

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

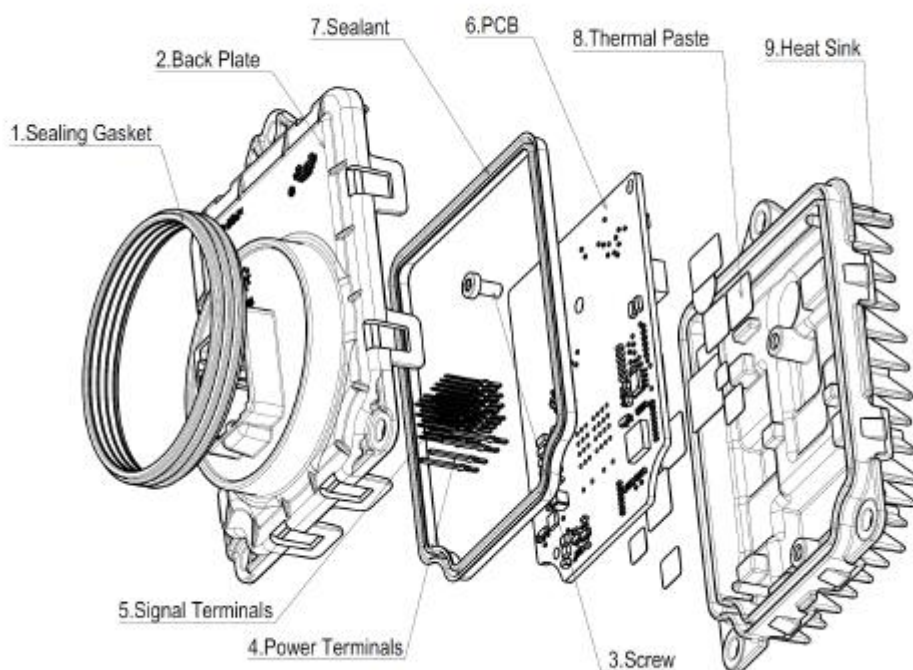
### Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D8-21A	9032.89.29	Ex 172 - Controlador de placa de LED do farol automotivo, com função de acendimento automático de luz diurna e alternância para luminosidade nas funções de luz de posição com conector para acoplagem do chicote elétrico, tensão nominal 12v, exclusivo para aplicação em farol automotivo de LED.	Controlador de placa de LED do farol automotivo, com função de acendimento automático de luz diurna e alternância para luminosidade nas funções de luz de posição, <b>com função ou não de acendimento do projetor de luz baixa e alta, contendo ou não dissipador de calor</b> , com conector para acoplagem do chicote elétrico, tensão nominal 12v, exclusivo para aplicação em farol automotivo de LED.

1. Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)

Controlador e responsável pelo acionamento do farol de LED, tão logo o veículo é ligado e acionada a função diurna sendo alternada para as demais funções, farol baixo e alto, através do comando do condutor na chave comando de farol.

2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa)





**Controlador de LEDs, lado frontal com conector de pino para conexão do chicote elétrico e lado inverso com o dissipador de calor**



**Fotos laterais demonstrando forma que o componente é importado, devidamente vedado para garantir integridade dos componentes eletrônicos**

3. Aplicação e funcionamento do item (o item será utilizado em qual produto fabricado pelo pleiteante e como o item funciona neste produto)

Controla todas as funções de acendimento dos LEDs do farol automotivo.